

# Oberarzt (m/w/d) NCH

📍 Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH    🏥 Arzt  
🎓 Berufserfahrung



**WIR SIND DABEI,  
WEIL WIR ALS TEAM  
UNSCHLAGBAR  
SIND.**



INNOVATIV, FAMILIENFREUNDLICH, NAH AM PATIENTEN:

Das Universitätsklinikum Gießen und Marburg (UKGM) stellt mit rund 10.000 Mitarbeiter:innen an beiden Standorten in Gießen und Marburg die Versorgung unserer jährlich 500.000 Patient:innen auf höchstem medizinischen und pflegerischem Niveau sicher.

Am Standort Marburg suchen wir **ab dem nächstmöglichen Zeitpunkt** in der **Klinik für Neurochirurgie** einen

## Oberarzt (m/w/d)

für eine **unbefristete** Einstellung in **Vollzeitbeschäftigung**.

Das Tätigkeitsfeld umfasst das volle Spektrum der Neurochirurgie mit der Versorgung stationärer und ambulanter Patienten.

Wir bieten die Möglichkeiten zur klinischen Subspezialisierung im Fach Neurochirurgie ebenso wie die Option zum Erwerb der Zusatz- Weiterbildung neurochirurgische Intensivmedizin. Eine bereits bestehende Subspezialisierung insbesondere im Bereich der Wirbelsäulenchirurgie wäre von Vorteil.

Ihr individuelles klinisches als auch wissenschaftliches Engagement werden ausdrücklich gefördert. Die Habilitation sollte angestrebt werden.

Die Schwerpunkte der Klinik ([www.neurochirurgie-marburg.de](http://www.neurochirurgie-marburg.de)) sind die Therapie intrakranieller und spinaler Tumoren, die Schädelbasis- und Hypophysenchirurgie, die vaskuläre Neurochirurgie, funktionelle Eingriffe wie Tiefenhirnstimulation und Epilepsiechirurgie, die Neurotraumatologie und insbesondere auch die Behandlung komplexer degenerativer, tumoröser und traumatischer Wirbelsäulenerkrankungen.

In der Klinik werden innovative medizintechnologische Methoden wie Augmented Reality, Robotik, intraoperative CT- und Ultraschall-Bildgebung entwickelt und mit modernsten Geräten in der Patientenversorgung eingesetzt. Die Arbeitsgruppen der neurochirurgischen Labore für Molekularbiologie und medizintechnologische Verfahren sind eng in die Patientenversorgung integriert und unterstützen Ärztinnen und Ärzte in ihren wissenschaftlichen Projekten.

Das UKGM ist als familienfreundlicher Arbeitgeber zertifiziert. Am Klinikum besteht eine Kindertagesstätte. Ärztliche/wissenschaftliche Mitarbeiter\*innen beim UKGM stehen im Landesdienst. Die Vergütung erfolgt daher gemäß Tarifvertrag Ärzte Hessen. Schwerbehinderte Bewerber\*innen werden bei gleicher Eignung im Rahmen der geltenden Bestimmungen bevorzugt eingestellt. Zur Erhöhung des Frauenanteils im wissenschaftlichen Bereich fordern wir insbesondere qualifizierte Wissenschaftlerinnen nachdrücklich zur Bewerbung auf. Wir weisen darauf hin, dass Vollzeitstellen grundsätzlich teilbar sind. Bei Aufnahme einer Tätigkeit am UKGM, Standort Marburg, unabhängig vom Einsatzort, ist der Nachweis eines ausreichenden Immunschutzes gemäß §§ 20, 23, 23a IfSG erforderlich.

Gerne steht Ihnen **Herr Prof. Dr. Ch. Nimsky** unter der Telefonnummer **06421/58-66447** für weitere Auskünfte zur Verfügung.

### **Vergütungsgruppe TV Ärzte Hessen: Ä3 - Ä4**

Die Vergütung erfolgt nach den **Tarifverträgen TV Ärzte Hessen:**

Informationen zur Vergütung und Zulagen sind zu finden unter:

**<https://innen.hessen.de/buerger-staat/arbeits-und-dienstrecht/oeffentliches-dienst-und-arbeitsrecht/tarifvertraege-aerztebereich>**

**Bitte bewerben Sie sich bis 17.07.2026 hier online!**

**<https://bewerberportal.rhoen-klinikum-ag.com/Oberarzt-mwd-NCH-de-f2947.html>**

**WIR FREUEN UNS AUF IHRE BEWERBUNG!**

Für Ihre Bewerbung sollten Sie ausschließlich unser digitales Bewerberportal nutzen. Bewerbungen, die uns per Email oder per Post erreichen, werden von uns in die mit dem Bewerberportal verbundene Bewerbermanagementseite überführt (gehostet bei rexx systems GmbH). Falls Sie damit nicht einverstanden sind, sollten Sie von einer Bewerbung absehen. Die zugesandten Unterlagen werden nach Überführung ins Bewerberportal unverzüglich datenschutzgerecht entsorgt. Nach Ablauf der vorgesehenen Fristen (siehe Datenschutz) werden auch die Daten im Bewerberportal gelöscht.